

কাঠ ও কাঠের কাজ



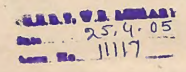
2

জীননীগোপাল চক্রবর্তী

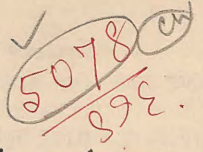




অশোক পুস্তকাল স্থ প্রকাশক ও পুস্তক-বিক্রেভা ৬৪, হারিসন রোড, কলিকাডা-৯



মূল্য এক টাকা আট আনা নাত্ৰ



4579

कार्र ३ कार्रित काज

मू छता

অরণ্যের মধ্যে দাঁড়াইয়া থাকে কত রক্ষের গাছ। সেই গাছ কাটিয়া আনিয়া তাহা দিয়া নিত্যপ্রয়োজনীয় জিনিষ, ঘরের আসবাব-পত্র—এমন কি, ঘর-চুয়ার পর্যন্ত তৈয়ারী করা কম নিপুণতার কথা নয়।

বন হইতে গাছ কাটিয়া আনিবার পূর্বে গাছকে চিনিতে হইবে; অর্থাৎ কোন্টি কি গাছ তাহা জানা চাই। কোন্ গাছের কি গুণ, কোন্ গাছ দিয়া কোন্ জিনিষ তৈয়ারী হয়, তাহাও পূর্ব হইতে জানা দরকার।

তারপর শাছের অবস্থা বুঝিতে হইবে। শাছে 'সার' হইয়াছে কিনা, শুক্না বা বাজ-পড়া শাছ কিনা, ইহাও লক্ষ্য করিবার বিষয়।

পাকা মাঝিরা (যমন জল চিনিতে পারে—জলের কোথায় ঘূর্ণিপাক, কোথায় বা উল্টা স্রোত—ইহা যেমন তাহারা দূর হইতেই বুঝিয়া লয়, নিপুণ কাঠের মিগ্রীরাও তেমনি কাঠ দেখিয়াই তাহার দোষ-গুণ বুঝিয়া ফেলে। কোন্টি শক্ত কাঠ, কোন্টি নরম কাঠ, কোন্ কাঠে কিরূপ আঁশ ও গিঁট আছে, কোন্ কাঠের আঁশ মোচড়ানো, এ-সব তাহারা সহজেই বুঝিয়া

থাকে। অভিজ্ঞ কাঠের মিস্ত্রী কাঠের গুঁড়ির স্তর হইতেই ঐ গাছ কতদিনের পুরাতন, তাহা বলিতে পারে।

কুস্তকারেরা মাটি দিয়া কিছু গড়িবার পূর্বে যেমন মাটি পরীক্ষা করিয়া লয়—এ টেল মাটি, বেলে মাটি, দো-আঁশ মাটি পরীক্ষা কারয়া প্রয়োজনমত তাহারা যেমন মাটি তৈয়ারী করিয়া লয়—কাঠের মিন্রাও সেইরূপ কাঠকে বিশেষ বিশেষ শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া প্রয়োজনমত কাঠকে তৈয়ারী করিয়া লয়। সেইজন্য 'কাঠ' সম্বন্ধেই আমরা প্রথমে আলোচনা করিব।

প্রথম অধ্যায়

কাঠ

কাঠকে সাধারণত চুই ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। যথা—শক্ত কাঠ ও নরম কাঠ।

শৃত্ত কঠি । সেজা, সরু, ঘন আঁশযুক্ত ও দীর্ঘকাল স্থায়ী কাঠকে শক্ত কাঠ বলে। এই কাঠ 'চাপ' (কম্প্রেসন্) ও 'টান্' (টেন্সন্) উভয়ই সহ্য করিতে পারে।

কতকগুলি শক্ত কাঠের নাম—দেশুন (টিক্), শাল, শিশু, মেহগনি, বাবলা (বাবুল), জাম, জামরুল ইত্যাদি।

নরম কঠি । সোজা বা বাঁকা, পাতলা আঁশযুক্ত এবং দীর্ঘকাল স্থায়ী নম এরূপ কাঠকে নরম কাঠ বলে। এই লরম কাঠ 'চাপ' বা 'টান্' কোনটাই সহু করিতে পারে না।

কতকণ্ডলি নরম কাঠের নাম—আম, কাঁঠাল, দেবদারু, শিমুল ইত্যাদি।

এখানে মনে রাখিতে হইবে, শক্ত ও লরম বলিতে আমরা সাধারণত যাহা বুঝি, কাঠের 'শক্ত' ও 'লরম' কিন্তু ঠিক সেই অর্থে ব্যবহৃত হয় লা। যে সকল গাছের পাতা সরু ও পাতার অপ্রভাগ সুঁটের আয় সুক্ষা, উহাই লরম কাঠের গাছ এবং যে সকল গাছের পাতা চওড়া, তাহাই শক্ত কাঠের গাছ। শক্ত কাঠে বিশেষ বিশেষ রং থাকে কিন্তু কাঁঠাল প্রভৃতি কয়েকটিছাড়া অন্ত কোন লরম কাঠেই রং দেখা যায় লা।

কাঠের স্তর (layer)-ভেদ

একটা কাঠের গুঁড়ির বিভিন্ন স্তরকে বিভিন্ন নামে অভিহিত করা হয়। যথা—

শাঁস (pith)—গাছের সবচেয়ে ভিতরে যে অংশ থাকে, তাহাকে শাস বলা হয়।

বার্ষিক বাড়ের বেড় (annual ring)—প্রতি বংসর শাছটি বাড়িয়া উহার চারিধারে যে কাঠের শুর গঠিত হয়।

কাঠের সারাংশ (heart wood) — পূর্ণ বয়সপ্রাপ্ত কাঠের শ্রেষ্ঠাংশকে 'সার' বলা হয়। এই সারাংশ দিয়াই আসবাব-পত্র তৈয়ারী করা হইয়া থাকে।

অসারাংশ (sap wood)—গাছের বাকল ও সারাংশের মধ্যবর্তী কাঠ। ইহাতে সহজেই উই ধরে এবং এই অংশের কাঠ দিয়া কোল কাজও হয় না।

वोकल वो ज्ञान (bark) - शास्त्र चित्रांचत्रव वा शायम् ।

কাঠ ও কাঠের কাজ

বাজারে প্রচলিত কার্তের আকার (form) ভেদ আমরা যে-সব কার্ত ব্যবহার করি, উহা প্রয়োজনভেদে বিভিন্ন আকারে পাওয়া যায়। যেমন—

গুঁড়ি কাঠ (log)—গাছ কাটিয়া ও উহার ডালপালা দূর করিবার পর গাছটির যে দেহ বা দেহাংশ পাওয়া যায়, উহাকে গুঁড়ি বলে।

তে। কঠি (plank)—ওঁ ড়ি চেরাই করিবার পর যে কাঠ পাওয়া যায় এবং যাহার চওড়া (বা প্রস্থ) পুরু হইতে অনেক বেশী, তাহাকে তক্তা বলা হয়।

টুক্রা কাঠ (scantling)—বিভিন্ন আকারের কাঠের ফালিকে 'স্ক্যাণ্টলিং' বা টুক্রা কাঠ বলে।

कार्ठरक कारकात छेभयूक कित्रया रिज्यादी वा मिर्कान १

শাছ কাটিবার পর উহাতে কিছুটা জলীয় অংশ (sap) থাকে। ইহাকে শুকাইয়া লওয়ার নাম 'সিজনিং'। সিজনিং সাধারণত তিন রকমে করা হইয়া থাকে। যথা—

স্বাভাবিক সিজনিং (natural seasoning)—কোনও 'লেড্' বা বেড়াশূন্য গ্রহে তকাগুলিকে এমনভাবে সাজাইয়া রাখিতে হইবে যেন উহার ভিতর দিয়া ভালভাবে বাতাস খেলিতে পারে। এইরূপ অবস্থায় তকাগুলিকে এক হইতে তিন বৎসর পর্যন্ত রাখিয়া দেওয়া চলিতে পারে।

কৃত্রিম সিজ্বিং (artificial seasoning)—ঘরের মধ্যে শরম বাতাসের সৃষ্টি করিয়া কাঠ শুকাইয়া লওয়াকে 'কৃত্রিম শিজ্বিং' বলে। ইহা খুর ব্যয়সাধ্য। উচ্চ শ্রেণীর কোন কাজ

जला नगरात गांधा कतिया पिराठ रहेरल थहेताथ को णल অবলম্বন করা হয়।

জল-সিজনিং (water seasoning)—শাছের শুড়িকেই জল-সিজনিং করা হয়। গুঁড়িটিকে স্রোতম্বিনী কোন জলাশয়ে ড্বাইয়া রাখিয়া তিল-চারি সন্তাহ পরে ঐ গুঁড়িকে তালয়া উন্মুক্ত বাতাসে শুকাইয়া লওয়া দরকার।

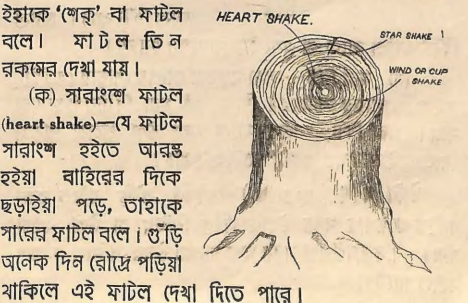
কুন্তকার বা ঢাষী কিছু তৈয়ারী করিবার পূর্বে যেমন তাহার মাটি বা জমি তৈয়ারী করিয়া লয়, কাঠের মিস্ত্রীকেও সেইরূপ কিছু করিবার পূর্বে কাঠকে সিজনিং প্রভৃতি প্রক্রিয়া দারা তৈয়ারী করিয়া লইতে হয়।

> कार्छत एमा ३ (ताश কাঠের সাধারণ দোষ এই—

ফাটল (shakes)—বিভিন্ন কারণে কাঠ ফাটিয়া যায়।

रेशांक '(णक' वा मां)ल বলে। ফাটল তিল বক্ষের দেখা যায়।

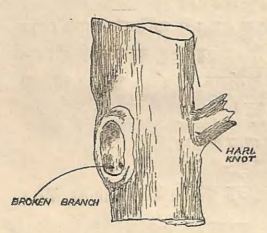
(क) त्रांताः एवं कांग्रेल (heart shake)—(য ফাটল সারাংশ হইতে আরম্ভ হইয়া বাহিরের দিকে **ছ**ড়াইয়া পড়ে, তাহাকে সারের ফাটল বলে। গুডি অনেক দিন রৌদ্রে পড়িয়া





- থে) তারা ফাটল (star shake)—বাহির হইতে যে ফাটল আরম্ভ হইয়া ভিতরের দিকে ছড়াইয়া পড়ে।
- গে) গোল ফাটল (cup shake)—চুইটি বার্ষিক বাড়ের বেড়ের (annual ring) (য গোলাকার ফাটল হয়।

গিঁট (knots)—গাছের গুঁড়িতে শাখার গোড়ায় যে



শক্ত কাঠ-স্তবক দেখা যায়, উহাকে গিঁট বা 'নট' বলে। জ্যান্ত (live) ও মরা (dead) চুই রকমের গিঁট দেখা যায়।

কে) জ্যান্ত শিঁট্— গাছে কোন জ্যান্ত শাখায় যে শিট্ হয়, উহাকে জ্যান্ত শিঁট্ বলে। জ্যান্ত

गिँ ए कांग्रेल थाक ना वनः देश थाता १४ वस ना।

(থ) মরা গিঁট —ভাঙ্গা বা পঢ়া ডালের গোড়ায় যে গিঁট থাকে। গাছের বাহিরের দিকে এই মরা গিঁটের চিহ্ন ধরা যায়। মরা গিঁট আল্গা থাকে এবং উহা খুলিয়া পড়িয়া গেলে সেই জায়গায় একটা গত হইয়া যায়।

উণ্টা অঁ শ (up setts)—কোনও গুঁড়ি হইতে তকা বাহির করিবার সময় উহার আঁশ বিচ্ছিন্ন বা উল্টা হইয়া যায়। গাছ ফাটিবার সময় অন্য গাছের উপর পড়িলে এইরূপ হইতে পারে। পাকানো খাঁশ (twisted fibre)—কোনও গুঁড়ির পাকানো বা মোচড়ানো আঁশ থাকিলে তক্তা করিবার সময় সেথানে নম্ট হইয়া যায়। উহাতে তক্তার জোরও কমিয়া যায়। সাধারণত লরম কাঠেই এই দোষ থাকে। শাছ যদি মোচড় থাইয়া বড় হয়, কিংবা যদি ঝাড়ে শাছকে মোচড়াইয়া দেয়, তবে তাহাতে উল্টা বা পাকানো আঁশ দেখা দেয়।

कार्ठत माधात्र (ताश

প্চল-ক্রিয়া ঃ

ভিজা পটা (wet rot)—ভিজা সঁটাংসেতে জায়গায় বা যেখানে জল পড়ে, এরূপ জায়গায় থাকিলে কাঠ পটিয়া যায়। ঐ স্থানের কাঠ নরম হয় এবং উহাতে কিছুমাত্র জোর থাকে না। কাঠের এক জায়গায় এইরূপ পচন ধরিলে উহা সমস্ত কাঠে ছড়াইয়া পড়েও কাঠখানিকে নফ করিয়া দেয়।

শুক্না পটা (dry rot)—কাঠ উপযুক্ত বাতাস খেলে এরূপ জায়গায় না থাকিলে উহাতে একপ্রকার রোগ জন্মে। উহাতে কাঠের জোর কমিয়া যায় এবং ধরিলে সেইখানটা গুড়া গুড়া হইয়া পড়ে।

পুণ ধরা (wood worm)—ঘুণ-ধরা কাঠ দেখিলেই বুবিতে পারা যায়। ইহাতে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র দেখা যায় এবং এই সকল ছিদ্র হইতে ধূনার মত কাঠের গুঁড়া বাহির হয়। কাঠের অসার অংশে এবং নরম কাঠেই ঘুণ ধরিয়া থাকে। ঘুণ-ধরা কাঠ দিয়া কিছুই তৈয়ারী করা চলিতে পারে না। काँ का निष्कत-ना-कता कार्ठ कार्छत खतून यूङ

কাঁচা বা সিজন-না-করা কাঠ দিয়া কোন আসবাব-পত্র তৈয়ারী করিলে ঐ কাঠ যথাসময়ে শুকাইলে উহাতে ফাটল ধরিবে, কোথাও সংযোগ (join) থাকিলে সেথানে ফাঁক হইবে এবং তৈয়ারী জিনিষটি অকেজো হইয়া পড়িবে। কাঁচা কাঠে যন্ত্র দিয়া সহজে কাজ সুসম্বন্ধ করাও কঠিন।

कार्ठ-तिवाछन

সিজন-করা কাঠই কাজের জন্ম নির্বাচন করা উচিত।
পচা (rot) কাঠ, গিঁট্-(knot) যুক্ত কাঠ এবং ভিজা কাঠ
যথাসম্ভব বাদ দিতে হইবে। কাঠটির চেহারা হইবে সুন্দর।
(য কাঠ দেখিতে ভালো নয়, উহা দারা কাজও ভালো হয় না।

সাধারণ ব্যবহৃত কার্চের সংক্ষিপ্ত পরিচয় শক্ত কাঠ ঃ

সেগুন—ইহা আসাম, ব্রহ্মদেশ, বোহাই অঞ্চল এবং পশ্চিমবঙ্গের জলপাইগুড়ি, দার্জিলিং ও নদীয়া প্রভৃতি কোন কোন স্থানে জন্মে। ইহার আঁশে সোজা, ঘন, সরু এবং দীর্ঘ-কাল স্থায়ী হয়। শক্ত কাঠের মধ্যে সেগুন কাঠই আসবাব-পত্র তৈয়ারী করিতে বেশ্বি দরকার। ইহার মূল্যের তারতম্য থাকিলেও সাধারণত (কিউবিক্ ফুট অর্থাৎ ১২ ফু.×১২ ই.×১ই.)—ইহার বমাটিকের মূল্য প্রায় ৩৬১টাকা এবং দেশী প্রায় ১২১টাকা পর্যন্ত দাম উটিয়া থাকে! এক কিউবিক্ ভালে। সেগুন কাঠের ওজন প্রায় ২৫।২৬ সের হইতে দেখা যায়।

ব্যবহার—রেলওয়ের গাড়ি, নৌকা, জাহাজ প্রভৃতি এবং গ্রহের আসবাব-পত্র—টেবিল, চেয়ার, দরজা, জানালা প্রভৃতি নিম'াণে বিশেষ প্রয়োজন।

শিষ্ট—ইহার শক্ত, ঘল কিন্তু মোটা আঁশ আছে। ইহার এক কিউবিক্ মুট কাঠের দাম বার-টোন্দ টাকা। ইহা সেগুল কাঠ অপেন্সা ওজনে ভারী।

ব্যবহার—ইহার দ্বারা গাড়ির চাকা, রাইফেলের বাঁট, ফাণ্ডেল প্রভৃতি তৈয়ারী হয়।

শাল—ইহা খুব শক্ত এবং ঘন আঁশযুক্ত কাঠ। এক কিউবিক্ শাল কাঠের মূল্য সাত-আট টাকা। উহার ওজনও সেগুন অপেক্ষা ভারী।

ব্যবহার—রেলওয়ে শ্লিপার, ব্রীজ, ঘরের খুঁটি, কড়ি প্রভৃতি তৈয়ারী হয়।

বাবলা—ইহার আঁশ মোটা এবং মোচড়ানো। এই কাঠ খুব শক্ত। ইহার রং খয়েরের মত। পূর্বে বাবলা কাঠ সস্তা থাকিলেও চাহিদা বাড়ার সঙ্গে ইহার দামও বাড়িয়াছে।

ব্যবহার—ইহার দ্বারা গাড়ির চাকা, লাঙ্গল, তাঁবুর খুঁটা, যন্ত্রপাতির হাতল বা 'দামাট' প্রভৃতি তৈয়ারী হয়।

বর্ম কাঠঃ

দেবদারু—ইহার আঁশ সরু, সোজা ও ঘন। স্থায়ী কোন কাজ এই কাঠ দিয়া করা উচিত নয়।

ব্যবহার—প্যাকিং বাক্স, দিয়াশালাইয়ের কার্চি প্রভৃতি তৈয়ারী হয়। শিমুল, আম, চির প্রভৃতি অন্যান্য নরম কাঠও কোন স্থায়ী কাজের জন্ম ব্যবহৃত হয় না।

কাঠ-সংরক্ষণ

উইয়ের অত্যাচারে এবং জল-বাতাসে কাঠ অনেক সময় নষ্ট হইয়া থায়। এইজন্ম রং মাথাইয়া (ভার্নিসিং) বা আলকাতরা মাথাইয়া রাখিলে কাঠ ভালো থাকে।

ক্রিওসোটিং (creosoting)—একটি উপযুক্ত পাত্রে ক্রিওসোট্ রাথিয়া উহার মধ্যে কাঠ ফেলিয়া উত্তাপ দিতে হইবে। তারপর উহা ঠাণ্ডা করিয়া ঐ পাত্র হইতে কাঠগুলি বাহির করা দরকার। এইরূপে ঐ তেল কাঠের মধ্যে প্রবেশ করিয়া উই বা অন্য পোকার হাত হইতে কাঠকে রক্ষা করে।

কাঠকে সর্বদাই 'সিজন' করিয়া রাখিতে হইবে এবং কাঠটিতে যাহাতে জল বা জলীয় বান্দ না লাগে, এমন শুক্না জায়গায় রাখিয়া কাঠে যাহাতে আলো-বাতাস খেলে এমন অবস্থায় রাখা দরকার।

দ্বিতীয় অথ্যায়

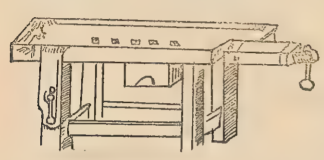
ছুতার মিস্ত্রীর প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি

কাঠের মিস্ত্রীর সফলতা নির্ভর করে তাহার যন্ত্রপাতির উপর। উপযুক্ত যন্ত্র না পাইলে কোন কারিগরই মনের মতন জিনিষ তৈয়ারী করিতে পারে না। এইজন্ম যাহারা কাঠের কাজ করিতে চায়, তাহাদের সর্বপ্রথম উপযুক্ত যন্ত্রপাতি সংগ্রহ

TRAINING TRAINING

করিতে হইবে। কাঠের সাধারণ জিনিষ তৈয়ারীর কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রের একটি তালিকা নিম্নে দেওয়া যাইতেছে।

বাঁক—প্রথমেই চাই কাঠের মিজ্রীর বাঁক (Carpenters' Bench)। ইহা দেখিতে একখানি চওড়া ও উ চু বেঞ্চির মত। ইহার চারিটি শক্ত ও মোটা পায়া আছে। ইহার সহিত একটি

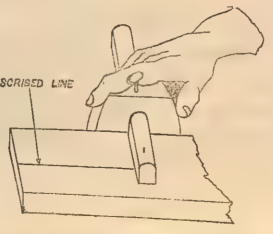


দেরাজ ও একটি তাক থাকে। এই বেঞ্চির উপরকার শক্ত ও মোটা তক্তার উপর কাজ করিতে হয়। এই

তন্তার সহিত কাঠের টুক্রা পেরেক দিয়া আঁটা থাকে। কোনও কাঠে রঁগদা (plane) চালাইবার সময় ইহার সহিত ঐ কাঠ আট্কাইয়া লইতে হয়।

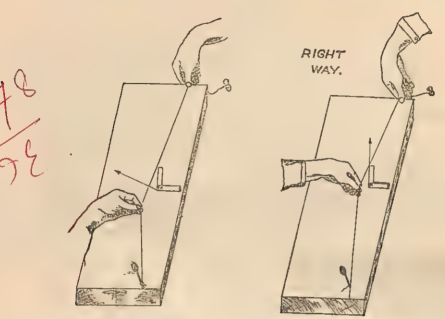
মার্কিং যন্ত্ব বা পুতালী

—একটা কিছু তৈয়ারী
করিতে হইলে কোনও
কাঠ বা তকা চিরিয়া scrisso LIME
ল ই তে হয়। কি স্তু
চিরিবার পূর্বে কোন্ পথ
ধরিয়া চেরাই করিতে
হইবে, তাহার নির্দেশ
থাকা দরকার। কোনও



কাঠের প্রান্তদেশ চেরাই করিতে হইলে 'মার্কিং যন্ত্র' ব্যবহাত

হয়। একটি কাঠের একদিকে একটি ছুঁ চালো লোহার পেরেক লাগানো থাকে। কাঠের উপর দিয়া মাপ অনুযায়ী



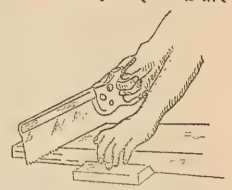
ঐ লোহা টালিয়া লইলে দাগ পড়িয়া যায়। ঐ দাগের উপর দিয়া করাত চালানো হইয়া থাকে।

অনেক সময় খুব চওড়া তন্তার মাঝামাঝি জায়গায় চিরিবার প্রয়োজন হয়। তখন সূতার গায়ে চক মাখাইয়া ঐ সূতা টান্ টান্ করিয়া ধরিয়া ছাড়িয়া দিলে চকের সাদা দাগ কাঠের উপর পড়ে। ঐ দাগ অনুসারে কাঠটি চেরাই করিতে হইবে। চিত্রে এইরূপে দাগ দেওয়ার ভুল ও নিভুল প্রণালী দেখানো হইল।

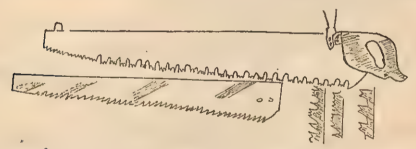
করাত—সুদীর্ঘ আকার হইতে শুদ্রাকার পর্যন্ত অনেক রকমের করাত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বড় করাত ছয়-সাত

ফুট পর্যন্ত লম্বা দেখা যায়। শাছের গুঁড়ি প্রভৃতি চেরাই করিতে বা তন্তা তৈয়ারী করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। করাতীরা এই সকল করাত ব্যবহার করিয়া থাকে।

হাত-করাত—বড় করাত দিয়া কোন কাঠ চেরাই করিতে সাধারণত তিন্জন



লোকের প্রয়োজন হয় ; কিন্তু হাত-করাত একজনেই চালাইতে পারে। এই করাত লম্বায় কুড়ি-বাইশ ইঞ্চি ও ইহার প্রতি ইঞ্চিতে পাঁচ-ছয়টি দাঁত থাকে। বড় করাতের চুই দিকে



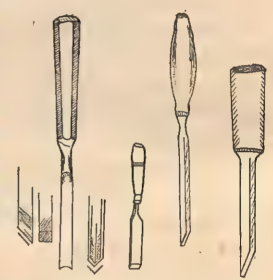
হাতল থাকে, কিন্তু হাত-করাতের হাতল থাকে একটি। হাতল হইতে মাথার দিকে করাতগুলি ক্রমশ সরু হইয়া থাকে। মধ্যে মধ্যে এই সকল করাতে ধার বা 'সাজাল' দিয়া লইতে হয়।

গোল-কাট। করাত—এই করাত গোল করিয়া কিছু কাটিতে হইলে প্রয়োজন হয়। ইহার পাত মাত্র এক ইঞ্চি দওড়া এবং ইহা লম্বায় আধ হাত হইতে এক হাত পৰ্যন্ত হইয়া থাকে। ইহার চুই দিকে চুইটি হাতল থাকে। ইহার ফলাটিকে প্রয়োজনমত পাশের দিকে হেলানো চলে।

খাট-কাটা বা চাবি করাত—কাঠের কোথাও চাবির ঘাট বা নক্সা কাটিতে হইলে এই করাত ব্যবহৃত হয়। ইহার দাঁতগুলি খুব ঘন। যেখানে ঘাট কাটিতে হইবে সেখানে প্রথমে একটি ছিদ্র করিয়া ঐ ছিদ্রের মধ্যে এই করাতের অপ্রভাগ ঢুকাইয়া আন্তে আন্তে টানিতে হইবে।

विशिती—कार्छत मसा
गठं कित किश्वा जाल
कार्णिक वा विविध 'कारम्न'
कित वांगेलीत विष्णम
श्रासाकन । श्रासाकन एए
वांगेली विविध उ वर्र्थः
श्रकात्त्र रहेशा थाक ।
यथा—विम्न वांगेली, (गाल
वांगेली उ नम्रा-कांगे
वांगेली हेठाािन ।

विष् वागेली—



বাটালী বলিতে একটি লোহার ফলা এবং তাহার একদিকে একটি কাঠের দামাট বুঝিতে হইবে। এই দামাটের মাথায় হাতুড়ী দ্বারা আঘাত করিয়া কাজ করিতে হয়। গতের মাপ অনুসারে বাটালীও বেশী বা কম চওড়া ফলা ব্যবহৃত হয়।

विन्त् वांगेली (मांगे ववः ४७ ए। कम। छेरांत मूर्थन

ঢালের পরিমাণ ৩০ ডিগ্রী। কার্ঠের উপর সরু ও ঢৌকা শত করিতে ইহার প্রয়োজন।

গোল বাটালী—এই বাটালীর ফলা অর্ধ-বৃত্তাকার;
মাথায় ধার। কোনও কাঠে গোলাকার গত করিতে এই
বাটালী ব্যবহৃত হয়।

সাধারণ কাজের জন্য ব্যবহৃত বাটালী ছাড়াও বিবিধ নক্সা বা কারুকার্যের জন্ম নখ বাটালী, তে-শিরা বাটালী, কোণ বাটালা প্রভৃতি ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

হার্ড়ী—কামারশালায় হাত্ড়ী দিয়া জোরে জোরে ঘা মারিয়া লোহার কাজ করা হয়। কিন্তু কাঠের মিগ্রীর হাতুড়ী দিয়া খুব জোরে ঘা মারিবার প্রয়োজন হয় না। এইজন্য কাঠের কাজে লোহার ছোট হাতুড়ী এবং কাঠের হাতুড়ী বা মুগুর ব্যবহৃত হয়। শক্ত কাঠে বিন্দ্

করিতে হইলে বাটালীটি বাঁ হাত দিয়া ধরিয়া ঐ তা বাটালীর হাতলের মাথায় লোহার ছোট হাতুড়ী দিয়া ঘা মারিতে হয়। যেখানে কাঠ খুব শক্ত নয় অথবা গত' যেখানে অগভীর হইবে, সেখানে কাঠের ছোট মুগুর ব্যবহৃত হয়। একটি মোটা কাঠের মধ্যস্থলে বিন্দ্ করিয়া উহার ভিতর একটি হাতল বসাইয়া হাতুড়ী তৈয়ারী করা চলে।

যেখানে কাঠের মধ্যে পেরেক লোহা বা খিল বসাইতে হয়, সেখানে লোহার হাতুড়ী দিয়া ঐ পেরেক লোহার মাথায় আঘাত করিতে হয়। করাত দিয়া কাঠ চিরিবার পর কোনও জিনিষ তৈয়ারী করিতে হইলে মাপ করিবার এবং কোণ প্রভৃতি স্থির করিবার জন্য নিম্নলিখিত কতকগুলি যন্ত্র প্রয়োজন।

কুট রুল—ইহা চুই ফুট লম্বা এবং ইহাকে চারিটি ভাঁজ করা যায়। ইহাকে 'বক্স উড রুল'-ও বলা হইয়া থাকে। এই

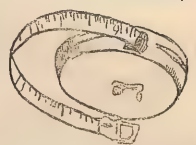


'রুলটি' কতকগুলি ইঞ্চিতে এবং প্রত্যেকটি ইঞ্চি ষোল ভাগে ভাগ করা থাকে। ইহাতে এমনভাবে পিতলের

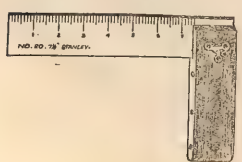
কজা (hinges) লাগান থাকে যে, ইচ্ছামত ইহা ভাঁজে করা চলে।

টেপ ফিতা—কাঠ মাপিবার জন্ম আরো একপ্রকার ফিতা

ব্যবহার করা হয়। উহাকে 'টেপ ফিতা' বলে। একটি গোলাকার খাপের মধ্যে উহাকে গুটাইয়া রাখা হয়। ইহা ইঞ্চি, ফুট ইত্যাদিতে ভাগ করা থাকে।



যাটাম বা টাই স্বয়ার—ইহার ফলকটি ইস্পাতের তৈয়ারী।



গোড়ার দিকের সহিত সমকোণীভাবে এই ফলক সং মুক্ত। কো থা ম ও সমকোণ হইয়াছে কিলা জানিবার জন্য এই মন্ত্র ব্যবহৃত হয়।

গোল কাঠের বাহিরটার পরিমাপ জানিতে 'আউট্সাইড'

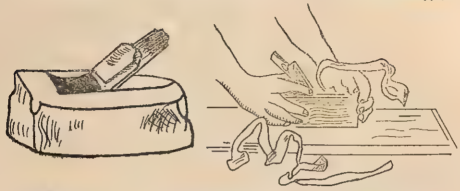
ও ভিতরের পরিমাপ জানিতে 'ইন্সাইড ক্যা**লিপাস' ব্যবহৃত** হয়।



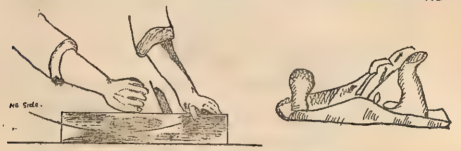
কন্পাস—ইহা ইস্থাত দিয়া তৈয়ারী। এই কম্পাসের পা চুইটি যে-কোনও অবস্থায় সেট্-ক্রু দিয়া অঁটিয়া লওয়া যায়। পা চুইটির প্রান্ত সরু থাকে। ইহা দ্বারা গোলাকার চিহ্ন করা বা দূরত্ব মাপিয়া লওয়া হয়।

অঁচিড়া বা মার্কিং অল (marking awl)—
ইহাও ইস্থাতের তৈয়ারী যন্ত্রবিশেষ। ইহার এক প্রান্ত সরু এবং আর এক প্রান্ত ছুরির আকারে তৈয়ারী। ইহা দ্বারা দাশকাটা ও আঁচড়ানো চুই-ই চলে।

রঁটাদা ও হিষ্কার বা প্লেন (plane)— একটা কাঠের ফলকের মধ্যে একথানি লোহার ফলক লাগানো যত্ত্র। এই লোহার ফলকটি চওড়া এবং ইহার এক মুখ ধারালো। কাঠের ফলকটি ঘষিলে এই লৌহ ফলকে



কাজটিকে (job) মসৃণ করিয়া দেয়। প্লেন সাধারণত পাঁচ



রকমের। যথা—জ্যাক্ প্লেন, স্মুদিং প্লেন, রিবেট্ প্লেন, রাউতিং প্লেন এবং গ্রুডিং প্লেন।

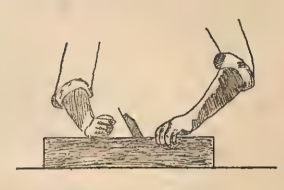
কে) জাক্ প্লেল বা র গদা—ইহা শক্ত কাঠে তৈয়ারী। ইহা প্রায় ১৮ ইঞ্চি লম্বা এবং ৩ ইঞ্চি চওড়া ও উঁচু। ইহার তলদেশ মস্ণ ও চওড়া (flat) থাকিবে। 'প্লেল' দিয়া কাজ করিবার সময় বাঁ হাতের বুড়ো আঙ্গুল ভিতরের দিকে থাকিবে।

(খ) হিমার বা মুদিং প্লেল (smoothing plane)—ইহার

কার্চ্চফলক প্রায় ৮ ইঞ্চি লম্বা হয় এবং ৩ ইঞ্চি চওড়া থাকে। কাঠকে মসৃণ করিতে ইহার প্রয়োজন হয়।

(গ) বোস্কাপ বা রিবেট্ প্লেল (rebate plane)—এই

প্লেন প্রায় ৯ ইঞ্চি লম্বা
এবং আড়াই ইঞ্চি পুরু
হয়। ইহা আধ ইঞ্চি
হইতে দেড় ইঞ্চি
পর্যন্ত চওড়া হইয়া
থাকে। ইহা দ্বারা
দর জা-জা না লা র
চৌকাঠে 'রিবেট্' তুলিতে হয়।



(ঘ) কানি বিট্ বা রাউণ্ডিং (প্লন (rounding plane)— কাটার অর্থাৎ ফলাটি ব্যতীত এই প্লেন অনেকটা রিবেট্ প্লেনের মতই। ইহার ফলাটি গোল এবং তলদেশের প্রান্তভাগগুলিও (edge) গোল।

(ঙ) পুলু বা প্রুভিং প্লেন (grooving plane)—কোনও কাঠের প্রান্তভাগে প্রুভিং বা নালার মত গত করিতে হইলে এই প্লেন ব্যবহৃত হয়। ইহার ফলার মুখটি ই ইঞ্চি হইতে ই ইঞ্চি পর্যন্ত চওড়া হইয়া থাকে।

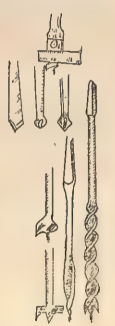
পোস্বা শোক্ সেড (spoke shave)—ইহাও একপ্রকার প্লেন; তবে ইহা কাঠের বাঁধানো অংশ মসৃণ করিতে ব্যবহৃত হয়। ইহার ফলাটি ৩ ইঞ্চি দীর্ঘ এবং উহার কাঠের মাঝ্যথানটায় এই ফলা থাকে। ইহার উপর ও নীচে চুইথানি ক্যাপ (cap) দিয়া চুইটি ক্রু সাহায্যে খুব শক্ত করিয়া আঁটিয়া দেওয়া হয়। ইহার চুই পার্শ্বে চুইটি হাতল আছে। এই যন্ত্রের সাহায্যে কাঠ দিয়া তৈয়ারী ধন্মকের মত বক্র জিনিষ-গুলির ভিতর ও বাহির উভয় দিকই পার্ম্বার করা চলে।

ছিড করিবার যন্ত্র

পেরেক বা ক্রুবসাইতে বা থিল মারিতে ছিদ্র করিবার প্রয়োজন হয়। এই সকল ক্ষেত্রে ছিদ্র করিবার যন্ত্র ব্যবহার

করা হইয়া থাকে। ছিদ্র করিবার যন্ত্র সাধারণত ঢারি প্রকারের। যথা—ব্রেস্ এণ্ড বিট্স্ (Brace and bits), অগার (Augers), গিম্লেট্ (Gimlet) এবং বর্মা (Barma Bits)।

বৈছি ব। রেস্ (brace)— চুই দিকে ভাঁজ-করা লোহ দও। ইহার এক দিকে গত করিবার অন্ত বা বিট টিকে (bit) শক করিয়া ধরিবার জন্য একটা 'চাক্' (chuck) থাকে এবং অপর প্রান্তে একটি কাঠের গুলি বা ব্লক্ (block) থাকে। ছিদ্র করিবার সময় এই প্রান্ত ডাল হাত দিয়া জোরে চাপিয়া



ধরিয়া ঘুরাইতে হয়। হাতলটি থাকে মাঝথানে বা হাতের মুঠার মধ্যে ইহা চাপিয়া ধরা হয়।

আগর ব। অগার বিট্ (auger bit)—ক্রুরূপে প্যাচ দিয়া তৈয়ারী ইহার এক প্রান্তের সহিত ফলা বা বিট্ বসানো ছুভার মিস্ত্রীর প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি

থাকে। ঘুরাইয়া শত করিবার সময় ইহাতে সেইজন্য খুরু বেশী চাপ দেওয়ার দরকার হয় না।

সেণীর বিট্ (centre bit)—এই যন্ত্রটির মাথার মধ্যস্থলে থাকে একটি পিন্। তাহাতে উহার ফলা বা বিট্ কে যথা-স্থানে রাখে। ইহার সহিত সমান্তরালভাবে থাকে আর একটি ছুরির ডগা (knife-edge)। ফলাটি কাঠকে প্রকৃত গর্তা করিবার পূর্বে ইহা ঐ কাঠের মধ্যে প্রবেশ করে। ফলক বা 'কাটারটি' বৃত্তটির মধ্যে ঘুরিয়া ঘুরিয়া কাঠকে কাটিয়া দেয়। কাজ করিবার সময় ঐ বিট্টিকে চাপিয়া রাখিতে হয়।

আগর বা অগার (auger)—হাতলযুক্ত ছিদ্র করিবার যন্ত্র।
ইহা প্রায় চুই ফুট লম্বা হয় এবং ইহার ফলা বা কাটার
ই ইঞ্চি হইতে ২ ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত হইয়া থাকে। ইহা চুই হাত
দিয়া চাপিয়া ধরিয়া ঘুরাইতে হয়। বড় এবং শভীর শত
করিতে অগার যন্ত্র কাজে লাগে।

গিম্লেট (gimlet)—ইহা এক হাত দিয়া ঘুরাইতে হয়। ছোট ছিদ্র করিতে হইলে গিম্লেট ্ব্যবহৃত হয়।

ছিড় করিবার দেশী যন্ত্র (সরখাল, তুরপুন বা বর্মা)—এই যন্ত্রটির চুইটি অংশ আছে—একটি উপরের অংশ বা হাতল (handle) এবং অপরটি নীচের অংশ (rod)। এই নীচের অংশে আবার গোল গোল শুটির মত থাকে। এই অংশের মুখে তীরের আকারে একটি বিট্ বা ফলা লাগানো থাকে। উপরের অংশের সহিত এই নীচেকার অংশটি একটি লোহার কাঠি দিয়া এমনভাবে সংযুক্ত থাকে, যেন নীচের অংশটি

25.4.8<u>5</u>

স্বচ্ছলে ঘুরিতে পারে। তুরপুনের এই চুইটি অংশই শক্ত কাঠি দিয়া তৈয়ারী হয়।

তুরপুনটি চালাইতে আর একটি জিনিষের দরকার হয়—
একটি লার্চি ও একগাছি দড়ি। লার্টিটির চুই প্রান্তে দড়ির
চুই প্রান্ত শক্ত করিয়া বাঁধিয়া ঐ দড়িটির চুই-তিনটি পাক
নীচেকার ঐ কার্ঠের গুটির মাঝাখানে যে গোল শত' তাহার
মধ্যে পরাইয়া লইতে হইবে। এখন তুরপুনের উপরের অংশ
বাঁ হাতের মুঠার মধ্যে শক্ত করিয়া ধরিয়া ডান হাত দিয়া ঐ
লার্টিটি সম্মুখে ও পিছন দিকে টানিলে তুরপুনের নীচের অংশটি
সজোরে ঘুরিবে এবং তাহার ফলে উহার মাখার বিট্ বা ফলাটি
কার্ঠের মধ্যে শত' করিয়া বিসয়া যাইবে। এই ছিল বা ছিদ্র
করিবার যন্ত্রটি নিজেরাই তৈয়ারী করিয়া লওয়া যায়। ইহা
সব চাইতে সস্তা। বাংলার পল্লীপ্রামে অধিকাংশ স্থলে
কার্ঠের মিগ্রীরা এই যন্ত্রই ব্যবহার করিয়া থাকে।

विविध यञ्ज

"বিষ্তু" বা স্ক্ৰ-ছাইভার (screw driver)—লহা, সরু ও শত 'পান্' বা টেম্পার দেওয়া ইস্পাত দিয়া ইহা তৈয়ারী হয়। ইহার এক দিকে একটি হাতল বা হাতেল লাগানো থাকে। ইহা ক্রু বা ঐ জাতীয় পঁয়াচ-দেওয়া পেরেক লোহা কাঠের মধ্যে আঁটিতে বা খুলিয়া লইতে প্রয়োজনে লাগে। ক্রুটির মাথা বড় বা ছোট অনুসারে ক্রু-ডাইভারের ফলার মুখও ছোট বা বড় বাবহার করিতে হয়। 'নিপ্তিন্' বা পিন্সার্ (pincer)—ইহা ইস্পাতের ঢালাই-করা যন্ত্রবিশেষ। সাঁড়াসীর আয় উহার চুইটি বাহুর মধ্য-

স্থলে ও উপর অংশে 'রিপিট্' (থিলবিশেষ) লাগাইয়া বাহু চুইটিকে সংযুক্ত করা হইয়াছে। ইহার বাহু চুইটির মাথার অংশ বেশ মোটা এবং উহার ভিতরের দিকটা বাঁকানো ও ধারালো। এই হাতা চুইটি



ধরিয়া চাপ দিয়া কাঠের ভিতরের পেরেককে টানিয়া তুলিতে হয়। কাঠ হইতে পেরেক তোলার জন্ম এক প্রকারের হাতুড়ীও ব্যবহার করা হয়।

নেল্ পাঞ্ (nail punch)—ইহা শক্ত ইস্থাত দিয়া তৈয়ারী। ইহা দেখিতে অনেকটা পেঙ্গিলের মত। যে পেরেক লোহা হাতুড়ী দ্বারা কাঠে মারা হয়, উহার মার্যাটি সাধারণত কাঠের উপরিভাগে বাহির হইয়া থাকে। যে সকল স্থালে পেরেক লোহার ঐ মার্যা বাহির হইয়া থাকিলে কাজের অসুবিধা হয়, সে সকল জায়গায় 'নেল্ পাঞ্' দ্বারা ঐ মার্যাটি কাঠের মধ্যে চুকাইয়া দিতে হয়। এই 'পাঞ্' যন্তের সূঁচাল দিকটা পেরেকটির মাথায় রাখিয়া হাতুড়ী দ্বারা ঐ পাঞ্চের গোড়ায় ঘা মারিলেই পেরেকের ঐ মাথাটি কাঠের মধ্যে চুকিয়া যাইবে।

উকো বা কাইল (file)—'টেম্মার' দেওয়া শক্ত ইস্পাত দিয়া 'ফাইল' তৈয়ারী করা হয়। কাঠের মিগ্রীদের ভিন্ন ভিন্ন কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়। কাঠের যে স্থান অন্য কোন যন্ত্র বা 'প্রেন্' দিয়া পরিষ্ণার করা সম্ভব নয়, সেখানে ফাইল দিয়া পরিষ্ণার করিতে হয়। কাঁঠালের গায়ে যেমন কাঁটার মত দাঁত থাকে, ফাইলের গায়েও সেইরূপ দাঁত থাকে। ইহার একদিকে একটি হাতল লাগানো হয় এবং ঐ হাতল ধরিয়া ফাইলটি ঘারা কাঠ ঘদিলে কাঠ ক্ষয় হইয়া আসে।

কাজের বিভিন্নতা অনুসারে—র্যাস্থ ফাইল (rasp file), হাফ-রাউণ্ড ফাইল (half round file), ফ্রাট্ ফাইল (flat file), ট্রাসুলার ফাইল (triangular file) ও রাউণ্ড ফাইল (round file) ব্যবহৃত হয়।

'ছর্রা' বা র্যাম্প কাইল (rasp file)—ইহা ইস্থাত দিয়া তৈয়ারী। ইহার গা ৮ওড়া, তাহার উপর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছর্রার মত কাঁটা আছে। কাঠের ৮ওড়া কোন স্থান পরিষ্ণার করিতে হইলে ইহা ব্যবহৃত হয়।

অর্থ-গোলাকার বা হাক-রাউণ্ড ফাইল (half round file)—
ইহাও ইস্থাতের এবং ব্যাস্থ ফাইলের মত ইহার গায়ে কাটা
তোলা। গোল বা অর্থ-ব্তাকার কাঠের কোন স্থান ঘষিতে
ইহা দরকারে আসে।

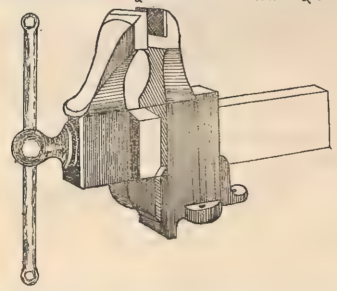
ফুন্ট ্কাইল (flat file)—চ্যাপ্টা ফাইল। ইহার গায়ে সমান্তরালভাবে উ চু শিরা থাকে।

'(ছ-শিরা' বা ট্রাষ্ট্রলার ফাইল (triangular file)—এই ফাইল তিন-কোণা বা তে-শিরা যুক্ত। খুব সঙ্গীণ জায়গায় কাঠ পরিষ্ঠার করিতে হইলে এই তে-শিরা ফাইলের কোণ দিয়া ঘষিতে হয়।

গোলাকার বা রাউণ্ড ফাইল (round file)—এই ফাইল কাঠের কোনও ছিদ্রের মধ্যে পরিষ্ণার করিতে ব্যবহৃত হয়।

কারখানার সরঞাম

জ্যেনার্স জ্যাম্প (joiners' cramp)—ইহা লোহার আবেষ্টনী বা ক্র্যাম্ম। ইহার চুইটি মুখ (jaw) আছে। এই চুই মুখের মধ্যে কোনও কার্চ্চখণ্ড চাপিয়া ধরিয়া কাজ করিতে হয়। চুইটি মুখের একটিকে যে-কোনও অবস্থানে আঁটিয়া রাখা যায়। একটি খিল বা পিন্ ক্রু-যুক্ত লোহদণ্ডের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। এই পিন্ ঘুরাইলে মুখটি যে-কোন জায়গায় লওয়া যায়। কাঠের মিদ্ধীর ভাইস্ (vice)—কাষ্ট্ লোহা দিয়া তৈয়ারী এই যন্ত্রটি বেঞ্চির সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ইহারও চুইটি চোয়াল



বা জ (jaw) আছে। একটি জ ভাইসের সহিত আঁটা থাকে এবং অপরটি এক জু দ্বারা পরিচালনা করা হয়। কাঠের মিন্ত্রীর বেঞ্চ (carpenters' bench)—কাঠের মিন্ত্রীর বেঞ্চটি শক্ত না হইলে কাজের সুবিধা হয় না। বেঞ্চিটি বেশ মজরুত না হইলে উহা কাজের সময় পড়িয়া যাইবে এবং তাহাতে কাজের অসুবিধা হইবে। এই বেঞ্চির সহিত ভাইস্ কোঠের জোড়া মিলাইতে বা কাঠ বাঁধিয়া কাটিতে), টুল র্যাক্ (যন্ত্রপাতি রাখিতে) ও বেঞ্চ ফপ কোঠ আট্কাইয়া উহার উপর রঁটাদা বা প্লেন চালাইতে) লাগানো থাকে।

কাঠ কুঁ দিবার (turning) যন্ত্রপাতি

লেদ (lathe)—বড় বড় কারখানায় মেসিনে চালিত কুঁদিবার যন্ত্র। কিন্তু বাংলা দেশের প্রাম্য ছুতার মিন্ত্রীরা চুই পাশে চুইটি কার্গ্ত-ফলকের মুখে লোহার পিন্ বসাইয়া ঐ চুই পিনের মধ্যে কাজের কার্ঠখানি রাখিয়া উহাকে ঘুরায় (turn)। একজন লোক কার্ঠটিতে দড়ি জড়াইয়া লইয়া যথাক্রমে ভান ও বাঁ হাত দিয়া ঐ দড়ির চুই প্রান্ত ধরিয়া সম্মুখে ও পশ্চাতে টানিলে লোহ শলাকার মধ্যস্থ কার্ঠটি ঘুরিতে (rotate) থাকিবে। আর একজন ঐ কার্ঠে নক্সা কাটিতে, সরু বা গর্ত করিতে বিভিন্ন অন্ত্র শক্ত করিয়া ধরিয়া কার্ঠে স্মর্শ করিবে।

কোঁদ বাটালী বা টানিং পজ (turning gouge)—অসমতল ও অপরিষ্ণার কার্ছথওকে লেদের হুই পিনের মধ্যে রাখিয়া পূর্ব-কথিত উপায়ে দড়ি জড়াইয়া এই অস্ত্র সাহায্যে কার্ঠকে সমান ও মস্ণ করা হয়।

স্কু-চিজেল (skew chisel)—টালিং করিবার সময় কাঠটিতে কারুকার্য করিতে এই অন্ত ব্যবহারে আসে।

দ্ধ্যা শিং টুলস্ (scraping)—ইহা বিভিন্ন আকারের ফলাবিশিষ্ট যন্ত্রবিশেষ। ইহার কোনটি (ঢাকা (square), কোনটির মুখ গোল (round point), আবার কোনটির মুখ বর্শার মত (speak point)।

ভূতীয় অধ্যায়

কাঠের সংযোজন (Fastenings)

এক কাঠের সহিত আর একখানি কাঠে উপযুপিরি বা পাশাপাশি জোড়া লাগাইয়া আট্কাইতে হইলে সাধারণত নিমূলিখিত সংযোজকগুলি ব্যবহৃত হয়ঃ—

সিরিশ বা প্লু (glue)—মু বাজারে লম্বা ও ঢাকাঢাকা-রূপে কিনিতে পাওয়া যায়। পশুর শিং, ঢামড়া, শিরা প্রভৃতি যোগে সিরিশ (glue) তৈয়ারী হয়।

ব্যবহার—কাঠের জয়েণ্টের ভিতরে য়ু ব্যবহার করিতে হয়। পেরেক বা ক্রু না লাগাইয়া কেবল য়ু ছারাও কাঠ আট্কাইয়া রাখা চলে। বাজারে গভীর রং ও স্বচ্ছ বা হাল্কারং উভয় প্রকারের য়ু দেখিতে পাওয়া যায়।

কাজের উপযোগী করিয়া মু তৈয়ারীর প্রণালী—উত্তাপ দেওয়ার একদিন আগে মুর চাকাগুলি ছোট ছোট খণ্ডে কাটিয়া জলের মধ্যে ভিজাইয়া রাখা উচিত।

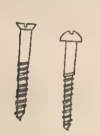
একটি কেট্লীর মধ্যে জল রাখিয়া ঐ জল গরম করিতে

হইবে। এ কেট্লীর মধ্যে ভিজানো মুর অপর পাত্রটি রাখিলে

মুগুলি বেশ নরম হইয়া কাদা কাদা মত হইয়া আসিবে। এই সময় ঐ মুকে বার বার কাঠি দিয়া নাড়িতে (stir) হইবে। এইরূপে ঐ মু তরল হইলে 'ব্রাশ' বা একটা কাঠি দিয়া উহা পাতলা করিয়া শরম অবস্থায় চুই-তিন বার

লাগাইতে হইবে। একবারে ধ্যাবড়া করিয়া এক জায়গায় খানিকটা মু লেপিয়া দেওয়া ঠিক নয়।

স্কু (screws)—(পরেক লোহা হইতে যথেষ্ট মোটা ও প্যাচ-কাটা লোহ শলাকাকে ক্রু (screws) বলা হয়। ক্রু সাধারণত হই রকম—চ্যাপ্টা মাথা ও গোল মাথা। লোহা বা পিতল



উভয়েরই ক্রু তৈয়ারী হইয়া থাকে। ইহার দৈর্ঘ্য । ইঞ্জি হইতে ৫ ইঞ্জি পর্যন্ত হইয়া থাকে। চ্যাপ্টা মাথার ক্রু-ই বেশীর ভাগ ব্যবহৃত হয়। তুরপুন দারা কোথাও ছিদ্র করিয়া ঐ ছিদ্রের মধ্যে ক্রুটিকে ঢুকাইয়া

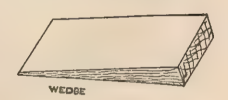
দিয়া ক্রুর মাথায় যে খাঁজ-কাটা দাগ আছে উহাতে ক্রু-ড্রাইভার লাগাইয়া এবং ঘুরাইয়া ও চাপ দিয়া উহা লাগাইতে হয়। কজা, বাক্সের আলতারাগ প্রভৃতিও ক্রু দিয়া লাগানো হয়।

পেরেক (nails)—সাধারণ কাঠের কাজে, যে কাঠ বাড়ে বা কমে না এইরূপ কাঠের জোড়ে, আম, দেবদারু প্রভৃতি কাঠের বাক্স ইত্যাদি তৈয়ারী করিতে পেরেক লোহা ব্যবহৃত হয়। অনেক রকমের পেরেক লোহা আছে—তাহার মধ্যে 'অয়ার নেল্' (wire nail) বা তার-কাঁটা এবং 'ব্র্যাড নেল্' বেশী

ব্যবহৃত হয়। তার-কাঁটাকে 'ফ্রেঞ্চ নেল্'-ও (French nail) বলা হয়। ইহা লম্বায় 🗼 ইঞ্চি হইতে ৫ ইঞ্চি পর্যন্ত হইয়া থাকে। উপরি-উক্ত প্যাকিং বাক্স প্রভৃতি তৈয়ারীর কাজে এই তার-কাটাই ব্যবহার করা হয়। গৃহাদি নির্মাণে বাঁকানো-মাথা 'ব্র্যাড' পেরেক ব্যবহার করা চলে।

খিল (dowels)—শক্ত বাঁশ বা কাঠ দিয়া পিনের (pin) আকারে যে খিল তৈয়ারী হয়, তাহাকে 'ডাওয়েল' বলে। এই থিলের মধ্যভাগটি গোল। চুইটি তক্তায় জোড়া দিতে এইরূপ থিল বা অনুরূপ লোহার থিল ব্যবহৃত হয়।

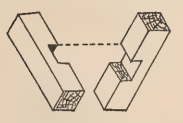
পোঁজ (wedge)—ইহা শক্ত কাঠ দিয়া কতকটা ছোট কুডালের ফলার আকারে তৈয়ারী। বড় বড় কাঠে, খুঁটিতে এবং ঘরের আড়া ও বরগায় এই গোঁজ দিয়া জয়েনের কাজ করা হয়।



কাঠের জোড

সিরিশ, ক্রু, পেরেক, থিল প্রভৃতি দ্বারা চুই খণ্ড কাঠকে জোড়া দেওয়া ছাড়াও ঐ খণ্ড চুইটিতে বিভিন্নরূপে খাঁজ কাটিয়া জোড়া দেওয়া হয়। ইহাকে জয়েণ্টস্ (joints) বলে। জয়েণ্ট ল্যাপ (lap), বাট (butt), স্বাফ' (scarf), ব্লিড ্ল্ (bridle), মটি'জ (mortise) এবং ডাভ-টেল (dove-tail) প্রভৃতি অনেক প্রকারের জয়েণ্ট হইতে পারে।

হাক্-ল্যাপ ক্রম্ জয়েন্ট (half-lap cross joint)—যথন একই রকম পুরু চুইখানি কাঠের মাঝাখানে পরস্থার জোড়া

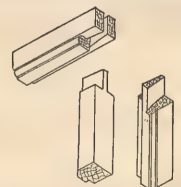


দিতে হয়, তথন তাহাকে 'হাফ্-ল্যাপ ক্রস্ জয়েণ্ট' বলে। এই জয়েণ্টে ছইখানি কাঠেরই পুরুর দিক হইতে একই মাপে অধে কাংশ কাটিয়া ফেলিতে হয়। জাফ্রিফ্রেম,

কাঠের মেঝে, ছাদের ফ্রেম প্রভৃতি তৈয়ারী করিতে এই জয়েণ্ট প্রয়োজন্।

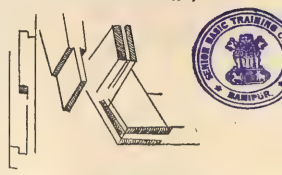
ষটিজ ও টেনন জয়েন্ট (mortise and tenon joint)— জানালা ও দরজার ক্রেম (frame) তৈয়ারী করিতে এই জয়েন্টের প্রয়োজন। এই জয়েন্টের অনেক রকম ভেদ আছে। সবচেয়ে সহজ জয়েন্ট হইতেছে একটি কাঠের মুখে খাঁজ (tenon) কাটিয়া

ঐ বরাবর অপর কাঠে ঐ
টেননের মাপে গত (mortise)
করা। ঐ গতে র মধ্যে
টেননের মুখ ঢুকাইয়া দিতে
হয়। তারপর সেখানে একটি
কাঠ বা বাঁশের খিল আঁটিয়া
দিলে ঐ জয়েণ্ট আরও শক্ত



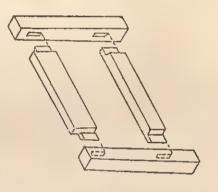
হয়। যে কাঠটিতে 'টেনন' করা হইবে উহার টেননের পুরুত্ব (thickness) ঐ কাঠের ह অংশের সমান করা হয় এবং ঐ টেননটির প্রস্থ উহার পুরুত্বের ছয়গুণের বেশী করা নিয়ম নয়। এই জয়েণ্টকে 'টি' (T) জয়েণ্টও বলা হয়। ষ্টাব টেনন (stub tenon)—এক কাঠের মাথার আল

(tenon) যখন অপর কাঠের মটি'জের মধ্যে চুকিয়া ঐ কাঠের খানিকটা জায়গায় আট্কানো থাকে অর্থাৎ অপর দিকে বাহির হইয়া না যায়, তখন তাহাকে 'ষ্টাব টেনন জয়েণ্ট' বলে।



ডাভ্-টেল টেন্ন (dove-tail tenon)—কাঠের মাথার

টেননটি যখন ঘূদুর লেজের অর্ধাংশের মত দেখিতে হয়, তখন উহাকে 'ডাভ্-টেল টেনন' বলে। ইহার অপর কাঠের শতাটি (mortise) গভীর করিয়া অপর প্রান্ত পর্যন্ত লওয়া হয়। যেখানে টান



লাগিবার সন্তাবনা থাকে সেইরূপ স্থলে এই জয়েণ্ট করা হয়।

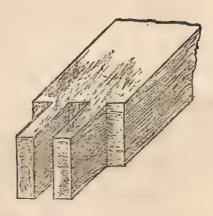
হাঞ্যুক্ত মটিজি টেনন (mortise and tenon joint with haunch)—যে কাঠখানিতে টেনন করা হয় উহার টেননের এ মাথায় ইংরাজী 'এল' (L) অঙ্গরের ন্যায় থাক্ (haunch) কাটিয়া জয়েণ্ট করা হয়। ইহাতে টেননের গোড়ার জোর আরও বাড়ে। ইহাকে 'এল' (L) জয়েণ্টও বলা হয়।

হাঞ্সহ দ্বিগুণ মটিজি টেনন (double mortise and tenon

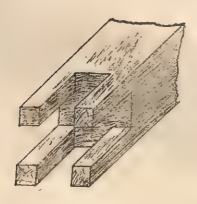
with haunch)—যে কাঠটিতে আল-কাটা বা টেনন করা হয় উহা খুব বেশী চওড়া হইলে ছইটি টেনন করা হয়। এইরূপ করিলে উহাতে জোর বেশী হয়।



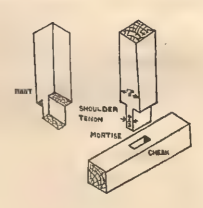
SINGLE TENON



DOUBLE TENON

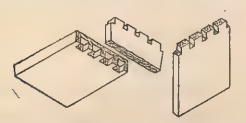


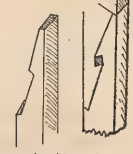
MULTI TENON,



টালু করিয়া কাঁধ-কাটা মটিজি ও টেনন (mortise and tenon with mitred shoulder)—টেননের ধারগুলি

ঢালু করিয়া কাটিয়া এই জয়েণ্ট করা হয়।





কমন ডাভ্-টেল জয়েণ্ট ঢালু করিয়া কাঁধ-কাটা মটিজ ও টেনন

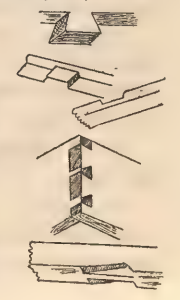
ক্ষন ডাভ্-টেল জয়েণ্ট (common dove-tail joint)— সদরাদর ইহা করা হয় না। বাক্স প্রভৃতি তৈয়ারী করিতেই এই জয়েন্ট প্রয়োজন ।

ল্যাপ ডাভ্-টেল জয়েন্ট (lap dove-tail joint)—ইহাকে

ভুয়ার ফ্রণ্ট ডাভ-টেল-ও বলা হয়। এই জয়েণ্টে বাহির হইতে ডাভ-টেলটা দেখা याय ना।

षम्भ जांच-रोल षरमणे (secret dove-tail joint)—ইহাতে জয়েণ্টগুলি সমূর্ণরাপে অদৃশ্য থাকে। উচ্চ শ্রেণীর কাঠের বাক্স নির্মাণ করিতে এই জয়েণ্ট ব্যবহৃত হয়।

এই সকল জয়েণ্ট ছাড়াও 'গ্রুভড্ মটি জ', টাক টেনন, ফরকড টেনন,



টেবলড্ স্র্যাফ, স্বেল্ড্ স্র্যাফ, অবলিক জয়ৈণ্ট, ব্রিডল জয়েণ্ট, বাট্, প্লাউড, টঙ্গড্ প্রভৃতি আরও বিভিন্ন প্রকারের জয়েণ্ট আছে।

চন্ধুৰ্থ অধ্যান্ত্ৰ **অস্ত্ৰে শান বা ধার দেও**য়া

কাঠের মিজ্রীর যেমন বিভিন্ন প্রকারের যন্ত্রপাতি প্রয়োজন,

বৈ সকল যন্ত্রপাতির ধার সংরক্ষণ ও যথাসময়ে ধার বা শান

দেওয়ারও তেমনি প্রয়োজন। যন্ত্রে উপযুক্ত ধার না থাকিলে

উহা দ্বারা কোন কাজই হয় না—বরং কাজের ক্ষতি হয়।

কাঠের মিপ্সীর অস্ত্র প্রভৃতিতে ধার দেওয়ার জন্য সাধারণ কোনে তিনটি যন্ত্র ব্যবহৃত হয় – ফাইল (file) বা উকো, জলশান বা প্রাইণ্ডিং (ফান (grinding stone) এবং তেলশাল বা অয়েল ফোন (oil stone)।

ফাইন (file)—ইহার সম্বন্ধে পূর্বে সবিশেষ বলা হইয়াছে। বিভিন্ন ফাইল দিয়া বিভিন্ন রূপ কাজ হয়। ফাইল দিয়া লোহার মরিচা বা রাষ্ট্ (rust) পরিষ্ণার করিতে হয় এবং ইহা মারা ম্যিয়া যন্ত্রে ধার আলিতে হয়।

জলশান (grinding stone)—একটি অর্ধ-র্তাকার পাত্রের মধ্যে একথানি প্রায় ১৫ ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত বালি ও মাটির সংমিশ্রণে তৈয়ারী পাথরের শান লাগানো থাকে। এই পাথভুটি ২০৩ ইঞ্চি পুরু। উহার একটি হাতল আছে, সেই হাতল ধরিয়া ঘুরাইতে হয়। পারের তলায় জল থাকে। বাটালী প্রভৃতি অর্থে ধার দিতে হইলে এই জলশান প্রয়োজন।

তেনশীল (oil stone)—একথানি কাঠের উপর শ্লেট্ পাথরের মত মোটা ৯ '* > \forall '* পাথর বসানো থাকে। বাটালী প্রভৃতি অস্ত্রের অপ্রভাগে তীক্ষ ধার করিবার সময় এই শান ব্যবহৃত হয়। ধার দেওয়ার সময় তেল লাগানো হয় বলিয়া ইহাকে 'তেলশীল' বলে।

করাত ধার দেওয়া (sharpening saws)—করাত যন্ত্রে ধার দেওয়ার আগে উহার দাঁতগুলিকে 'সেট্' (set) করিয়া লইতে হয়। করাতে দাঁত পর পর (alternately) একটা একদিকে, অপরটা আর একদিকে বাঁকানো থাকে। ইহাকে করাতের দাঁতের 'সেট্' বলা হয়। করাতের দাঁতগুলকে এইরূপে উভয় দিকে বাঁকাইয়া দেওয়ায় ইহার গতিপথ সহজ হয়। করাতের দাঁত সেট্ করিতে একটি 'সেটিং রক্' ও হাতুড়ী প্রয়োজন। একধারের দাঁত একটি অন্তর 'সেট্' করাইয়া করাতের ফলাটা উল্টাইয়া লইয়া অপর ধার অন্তর্রপভাবে সেট্ করিতে হয়।

তারপর ধার দিবার সময় করাতথানির দাঁত উপর মুথে রাথিয়া একটা ভাইসে আট্ কাইয়া লইতে হয়। এইবার একটি তে-শিরা ফাইল লইয়া কেরাতের দাঁতের বড়-ছোট অন্মসারে ফাইলও ছোট-বড় লইতে হইবে) করাতের দাঁতগুলি একবার কি হুইবার ঘষা (stroke) দিয়া ধার দিয়া লইতে হয়। করাতের গোড়ার দিক হইতে ক্রমশ আগার দিকে ধার দিতে হয়। হিষ্ণাপ বা রঁ গাঁদা (plane) ধার দেওয়া—র গাদার ফলার (blade) একদিকে মাত্র ধার। ২৫ হইতে ৩০ ডিগ্রী পর্যন্ত এই ধারের কোণ হইয়া থাকে। ধারের মুখটি ঐ ফলা যতথানি পুরু তাহার দ্বিগুণের চেয়ে কিছু বেশী রাখিতে হয়।

যেদিকে ধারের মুখ সেই দিকটা শানে ধরিত হইবে। ধরিবার সময় সোজাভাবে এবং শানের সহিত ফলাটা সমকোণ করিয়া ধরিবে। ফলাটিকে মাঝে মাঝে জলে ডুবাইয়া উহাকে শীতল রাখিবে। জলশানের পর ফলাটিকে তেলশীলে (oil stone) ঘৰিয়া লইলে ধার তীক্ষ হয়।

বাটালা (chisel) ধার দেওয়া—র্টাদার ফলার মতই বাটালার ফলাতেও ধার দিতে হয়। সাধারণ কাজের জন্ম বাটালার ফলার ঢাল (angle) ৩০ ডিপ্রা রাখিতে হয়।

অত্তের ধারের তীক্ষতা কাময়া গেলে তেলশীলে ঘষিলেই আবার ধার ওঠে; কিন্তু অত্তের মুখ ভোঁতা হইয়া গেলে জল-শানে ধরিয়া পরে তেলশীলে ঘাষয়া লইতে হইবে।

অস্ত্র তেলেণীলে (oil stone) ঘষিবার সময় মধ্যে মধ্যে আঙ্গুল দিয়া ফলাটির ধার দেখিতে হয়। যথন ধারটি আঠার মত আঙ্গুলে বাধিবে, তথন ঠিক ধার হইয়াছে বুঝিতে হইবে। কিন্তু ঐ ধার তেলের মত পিছলাইয়া গেলে ধার ওঠে নাই বুঝিতে হইবে।

वाखन्न सव

কাঠের মিজ্ঞীর (যমল বিবিধ অন্ত থাকা এবং অশ্রের ধার থাকা প্রয়োজন, সেইরূপ (সই সকল অন্ত সংরক্ষণ করা, উহাদের যত্ন লওয়াও বিশেষ প্রয়োজন। যত্ন না করিলে কোন জিনিষই স্থায়ী হয় না। কারখানার কাজ শেষ হইলে প্রত্যেকটি অস্ত্র যথাস্থানে রাখিতে হইবে। উহার অবস্থা লক্ষ্য করিয়া যে অস্ত্রের ধার নাই তাহাতে ধার দিয়া রাখিতে হইবে। কাজের পর অস্ত্রগুলিতে 'গ্রীজ' মাখাইয়া রাখিলে উহাতে মরিচা সভিত্রে পারেনা।

এ-সব দিকে দৃষ্টি রাখা ছাড়াও বিশেষ বিশেষ অন্তের জন্য বিশেষ বিশেষ যত্ন লইতে হয়।

করাত—করাতের দাঁতগুলি যাহাতে লোহা বা পাথরের সংস্কর্শে না আসে তাহা দেখিতে হইবে। কোনও কাঠ করাত দিয়া চিরিবার পূর্বে ঐ কাঠে স্কুবা পেরেক আছে কি না তাহা দেখিতে হইবে। করাত দিয়া যখন কাজ করা না হয়, তখন উহাতে প্রীজ মাখাইয়া রাখা দরকার।

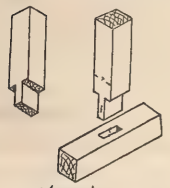
র্ঁ jr — করাতের আয় রঁ jr দিয়া কাজ করিবার সময়ও যাহাতে কাঠে স্কুবা পেরেক লোহা না থাকে, তাহা দেখিতে হইবে। কাজ করিবার পর ফলকটিকে (blade) খুলিয়া থ্রীজ মাথাইয়া স্বত্বে যথাস্থানে রাথা উচিত।

বৃদ্ধিলা—বাটালীতে যাহাতে মরিচা না পড়ে তাহা লক্ষ্য করিবে। উহার হাতল যাহাতে 'থেণলো' না হইয়া যায় ভাহাও দেখিবে। বাটালী প্রভৃতি অপ্রগুলি কাজের নেঞ্চির উপর হইতে হঠাণ যাহাতে গড়াইয়া মেঝেয় না পড়িয়া যায়, তাহা লক্ষ্য রাখিতে হইবে। তুরপুনের ফলা, স্কু ড্রাইভারের মাথা বা অগারের মাথার পিন্ যাহাতে ভোঁতা না হয়, তাহা দেখা দরকার।

অপ্রপ্রতিকে ধূলা বা কাঠের গুঁড়া মাখাইয়া অপরিষ্ণার-ভাবে রাখিবে না। কারখানা ঘরে একথানি 'ঝাড়ন' বা ডাষ্টার রাখিবে। উহা দিয়া অস্ত্রগুলি ঝাড়িয়া পুছিয়া পরিষ্ণারভাবে গুছাইয়া রাখা দরকার।

শঞ্চন অন্যাল কাঠের আসবাব-পত্র তৈয়ারী

জানালা-দরজার চৌকাঠ—একটা নির্দিষ্ট মাপের কাঠের

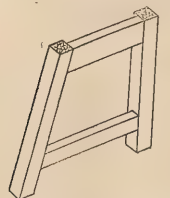


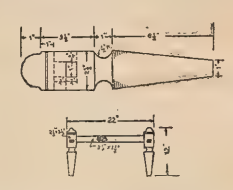
বোর্ড জয়েন্ট—তন্তার মাপ ধরা যাক ২ % " × % " × ১৩ " — পাঁচখানা। কয়েকটি লোহার ও কাঠের খিল লাগিবে। স্থ্যা নিং (scanting) বা সাইজ কাঠ লইতে হইবে। মাপটা ধরা যাউক ২"×২"×১৭"। চিত্রে প্রদর্শিত আকারে রিবেট্ ও মোল্ডিং সহ 'ডাভ-টেল জয়েন্ট' করিতে হইবে।



চিত্ৰে প্ৰদৰ্শিতভাবে জোড় লাগাইতে হইবে।

চৌকীর পায়া—সাইজ কাঠ ২৪"×১৪"×১০" ও ৪"×৪"×১১"। চিত্রে প্রদর্শিত মাপের সাইজ কাঠ লইয়া কাজ করিতে হইবে। টুল তৈয়ারী—সাইজ কাঠ ১ * * × ১ * * * - ছুইখানি এবং
৪ * * * * * * শায়া। চিত্রে প্রদর্শিতরূপে তৈয়ারী করিতে হইবে।





টার্নিংএর কাজ ঃ পায়া কুঁদিয়া (turning) হুতন টুল— সাইজ ২২"×২২", পায়ার মাপ—২২"×২২"। মটিজি ও টেন্ন জয়েণ্ট করিতে হইবে।

বাটালীর হাত্রল—পিস উড ১২"×১২"×৮"।
বেলনা—কাঠের মাপঃ ২"×২"×১৫"।
ক্যাবিনেট্—কাঠঃ পাশের তক্তা—ই"×৬"×১৯"—২ খালা
টপের তক্তা—ই"×৬২"×১৮"।

পাশ ও তলায় ল্যাপ ডাভ-টেল জয়েণ্টঃ

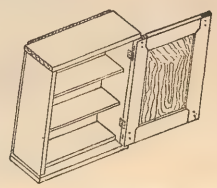
তলার তক্তা—‡"×৫३"×১৭" পিছনের তক্তা—ৄ"×৯"×৩"–৩" তলার ফ্রেমের তক্তা—

유"× > > " - 9"

দরজার জন্ম তক্তা
ই'' × ১২'' × ১৯''

র 🖫 × ২३" × ১৯"— ২ খালা।

コ g"× <き"× >が"ー "



১২ কজা ৪ খানা, স্কু ১৬টি ও পেরেক ৩০টি লাগিবে।

র্যাক—স্ক্যাণ্টলিং—২″×২″×৩″-৮″—৪ খালা পায়ার জন্য

পাশের লম্বা স্ক্যাণ্টলিং—

4}"X}"X

৮ খালা

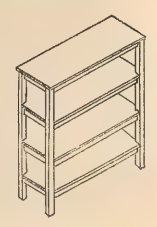
পাশের ছোট স্ক্যাণ্টলিং—

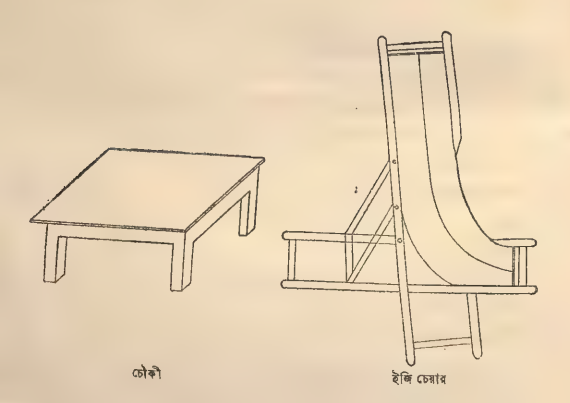
२३^{*} ×३ × × × + थाना

তাকের তক্তা—১২३ "×३"×৩"-১"— ৩ থানা

টপের তক্তা— ১৪
ই "×
ই "×
ত – ত – ১ থানা

বাঁশের থিল ও ক্র লাগিবে।







कार्ठत कारक श्रासाकनीय (लारात किनिय

বুকশেল্ফ

পেরেক লোহা বা ক্রু ছাড়াও আরও কতকগুলি লোহা বা পিতলের জিনিষ কাঠের আসবাব-পত্রে প্রায়ই ব্যবহৃত হয়। যথা—কে) কজা ও আলতারাগ (Hasp & Staple)—হাস্ম এও ফেপ্ল্। থে) সিট্কিনি (Tower Bolt)—টাউয়ার বোল্ট্। গে) আংটা (Hook)—ছক্। ঘে) হাতল (Shutter Knob)—শাটার্ নব্। ঙে) আলমারির গা-তালা (Almirah Lock)—আলমায়রা লক্। ডে) বাক্সের গা-তালা (Chest Lock)—ডেক্ট লক্। ছে) তালা (Lock)—লক্।

পালিশ ও বার্নিশ

কাঠের তৈয়ারী কোন জিনিষ পালিল বা বার্নিল করিলে উহা কেবল দেখিতেই ভাল হয় না; বার্নিল বা 'পালিল' করিয়া রাখিলে কাঠটি স্থায়ীও হয়। নিয়মিত রং দেওয়া কাঠে হঠাৎ মুণ ধরা বা অহ্য কোনরূপে উহা নফ্টও হয় না।

ভাল কাঠের কোনও জিনিষ তৈয়ারী করিবার পর উহা বেশ করিয়া সিরিশ কাগজ (sand paper) দিয়া ঘষিয়া লইতে হয়। প্রথমে 'মোটা কাগজ' অর্থাৎ মোটা দানাবিশিষ্ট সিরিশ কাগজ দিয়া ঘষিয়া পরে মিহি অর্থাৎ সুক্ষম ধারযুক্ত সিরিশ কাগজ দ্বারা ঘষিয়া লইতে হয়। তারপর ঐ জিনিষের কোথাও যদি কোন প্রকার ফাঁক, দাগ বা ছিদ্র থাকে, তাহা হইলে সেথানে মোমের সহিত রং (যে রং ঐ কাঠে করা হইবে) মিশাইয়া লাগাইয়া আবার সিরিশ দিয়া ঘষিতে হইবে।

এইবার রং তৈয়ারীর কথা ঃ

শ্বিরিট্—১ বোতল (১ বোতলের হিসাব অনুসারে); চাঁচ গালা (ফ্রেন্স পালিশ) আধ পোয়া; কই মুন্তবী ১ ছটাক; লোবান ১ ছটাক এবং গায়ুজ ১ তোলা। উক্ত মাত্রায় সব জিনিষ্ণ্যলৈ একসঙ্গে ওঁড়া করিয়া উহা শ্বিরিটের সঙ্গে মিশাইতে হইবে। বোতলে রাখিয়া উহা চুই-তিন দিন রৌদ্রে দিতে হইবে। মধ্যে মধ্যে উহা আঁকাইয়া দেওয়াও দরকার। তারপর ব্যবহারের পূর্বে এ তৈয়ারী পালিশ পাতলা আক্ডায় ছাকিয়া লইয়া একটা এনামেলের বাটি কিংবা থালায় ঢালিয়া লইবে। থানিকটা পরিকার তলা একটা পাতলা আক্ডার মধ্যে রাখিয়া উহা দ্বারা পাতলা করিয়া এক 'কোট' রং দিতে হইবে। ইহা

দিবার সময় বাহিরের ধূলাবালি যাহাতে না লাগে সেদিকে সতর্ক থাকা উচিত।

প্রথমবার পালিশ দেওয়ার পর উহা শুকাইলে মিহি
সিরিশ কাগজ দিয়। পালিশের উপর মিষতে হইবে। তারপর
আবার পাতলা এক কোট পালিশ মাথাইবে (তুলা, পাতলা
ক্যাক্ড়া বা ভালো বাশ দিয়া)। পরে উহা শুকাইলে আবার
মিহি সিরিশ দিয়া ঘষিবে। এইরূপ তিন-চারি বার করিলে
পালিশটি যখন উদ্ধল হইবে তখন উহা ঠিক হইয়াছে বুঝিবে।

টেবিল, চেয়ার, জানালা, দরজা, আল্না, আলমারী, খাট প্রভৃতি এইরূপে পালিশ করিতে হয়। উপারলিখিত মিশ্রণ তৈয়ারী না করিতে পারিলে বাজার হইতে তৈয়ারী পালিশ কিনিয়াও পালিশের কাজ হইতে পারে। বিবিধ রংয়ের পালিশ বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়।

আন্তর বা কোটিং (coating)—জানালা-দরজার ফ্রেম,গরাদে বা শিক, আড়া, বরগা প্রভাততে স্থায়ী রং বা বার্নিশ দেওয়ার আগে একটা 'আস্তর' বা কোটিং দিয়া লওয়া উচিত। উহাতে জিনিষগুলি ভাল থাকে। হাভাক্, তিসিতেল ও রং মিশাইয়া এই আস্তর তৈয়ারী হয়। বাজারে টিনের কোটায় পাউও হিসাবেও এই রং কিনিতে পাওয়া যায়।

বার্নিশ (vernish)—জানালা-দরজার পালা, ফ্রেম, লোহার গরাদে বা শিক, কাঠ বা লোহার আড়া-বরগায় বার্নিশ করা হয়। পালিশ করিবার মত বার্নিশ পাতলা করিয়া বার বার লাগানো হয় না। টিনে করিয়া কোপাল বার্নিশ বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। উহার সহিত পদ্পমত রংয়ের গুড়া

কিনিয়া মিশাইয়া লইলেই বার্নিশ হইতে পারে। বার্নিশ শুকাইতে বেশী সময় লাগে।

সাধারণ কাঠে বা যেখানে উইয়ের উপদ্রব বেশী সেখানে কাঠে আলকাতরা মাখাইয়া দেওয়ার ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

সপ্তম অধ্যান্ত্র সাবধানতা অবলম্বন

সকল কাজেই সাবধানতা একান্ত দরকার। কাঠের মিপ্তার কাজে আরও বেশী সাবধানতা দরকার; কারণ এখানে ধারাল অত্যাদি লইয়া কাজ করিতে হয়।

কারখানায় কাজ করিতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মানিয়া চলিবে—

- * ঢিলা পোষাকে অর্থাৎ কাপড় পরিয়া বা ঢাদর গায়ে দিয়া কারখানায় প্রবেশ করিবে না। সর্বদা হাফ প্যাণ্ট ও জুতা প্রভৃতি পরিয়া কাজ করা ভাল।
- কাঠের মিত্রার কাজ করিবার বেঞ্চথানিকে কথনও
 বিসবার আসলরূপে ব্যবহার করিবে না।
- ভাইসগুলি সর্বদা ষত্নসহকারে অয়েলিং করিয়া রাখিবে এবং কাজের সয়য় উহাতে অনর্থক জোর বা চাপ দিবে না। যন্ত্রপাতি লইয়া খেলা করিবে না।
- (বঞ্খালি পরিষ্ণার রাখিবৈ। যন্ত্রগুলির ধার সম্বন্ধে সর্বদা সচেত্র থাকিবে।
- * কাজ করিবার বেঞ্চ বা কোনও তৈয়ারী কাজে ক্থনও দাশ কাটিবে না।

- * জল ছাড়া কখনও জলশানে অস্ত্র ধার দিবে না।
- শব্রের হাতলের প্রতি লক্ষ্য রাখিবে। কাটা বা থেংলাইয়া যাওয়া হাতল (handle) ব্যবহার করিবে না। হঠাং হাত বা পা কাটিয়া গেলে যে-সব ঔষধ দরকার তাহ। নিকটে রাখিবে এবং প্রয়োজনকালে উহা ব্যবহার করিবে। কারখানার ভিতর খুখু ফেলিবে না। ময়লা পোষাক পরিবে না। সর্বদা কারখানার নিয়য় মানিয়া চলিবে।
- শ্ব-সব সাইজ কাঠ লইয়া কাজ করিতে হয়, উহার
 কাজ শেষ হইলে প্রত্যেকটি কাঠে সাক্ষেতিক চিহ্ন দিতে
 ভূলিবে না। নতুবা জিনিষ তৈয়ারীর সময় কোন্ কাঠ কোথায়
 যাইবে তাহা ধরিতে গোলয়োগ হইবে।
- * কার্থানায় মেদিন থাকিলে উহাতে ঠেন্ দিয়া দাঁড়াইবে না, বেল্টের কোল ঘেদিয়া দাঁড়াইবে না, তাড়াতাড়ি করিয়া বেল্ট পাল্টাইতে যাইবে না, মেদিনে কাজ করিবার সময় কথা বলিবে না, মেদিন না থামাইয়াই উহার কোন অংশ সংযোগ করিতে যাইবে না।

श्रभावली

- ১। পার্থক্য বল :—শক্ত ও নরম কঠি, স্থাপ উড ও হার্ট উড, উড ও টিম্বার।
- ২। নিম্নলিখিত জিনিষগুলি তৈয়ারী করিতে কোন্ কাঠ প্রয়োজন ? বাটালীর হাণ্ডল, লাক্সল, গাড়ির চাকা, নৌকা, তাঁবুর খুঁটা, টেবিল।
- ত। সত্য কিনা বল :—(ক) 'স্থাপ উড' 'হার্ট উড' অপেকা শক্ত। (খ) 'হার্ট শেক্' ভালো কাঠের লকণ। (গ) হার্ড টিম্বারের সাধারণত কালো রং হয়। (ঘ) সিঞ্চন্-করা কঠি ভিজা (moist)-করা কঠি অপেকা ভারী।

- 8। কোন্ট ঠিক বাছিয়া বলঃ—(ক) কাঠের মিস্ত্রীর কারশানায় ব্যবহার করিবার যন্তাদির জন্ম আমরা বাবহার করি—দেবদারু, শিশু, শাল, ঝাউ।
 (খ) প্যাকিং বাক্স তৈয়ারী করিতে—সেগুন, আম, শিশু কাঠ।
- ৫। সিরিশকে (animal glue) কেন অন্ত একটি পাত্রের মধ্যে রাধিয়া গলাইয়া লওয়া হয় ? উহা তেল বা জল কিসের সহিত জ্বাল দিতে হয় ?
 - ৬। কোন্টি ঠিক উত্তর ?
 - (ক) 'ळू'—বিক্রয় হয় ওজন দরে, লম্বা ত নুসারে, গ্রোস হিসাবে।
 - (খ) কাঠের জোড় সবচেয়ে শক্ত হয়—পেরেকে, জুতে, বোল্ট**ুতে।**
 - ৭। শৃক্তমান পূর্ণ কর—
 - (ক) জলশানের পাথরটি ভৈয়ারী হয়— দিয়া।
 - (খ) কাঠে 'ক্লু' বসাইতে আমরা —ব্যবহার করি।
 - (গ) পেরেক লোগকে কাঠের ভিতর চুকাইতে আমরা—ব্যবহার করি।
 - (व) বাঁশের খিল আজকালও বাবহৃত হয়।
- ৮। ট্রাই-সম্ব'র ও মার্কিং অল দিয়া কি করে? উহাদের ব্যবহার প্রণালী লিখ।
 - ৯। করাত কত রকম আছে ? কোন্ প্রকার করাত কি কাজে ব্যবহৃত হয় ?
 - ১০। করাত ধার দেওয়ার নিয়ম কি ? কভ রকম বাটালী ব্যবহৃত হয় ?
 - ১১। কোশাও 'क्कू' বসাইতে হইলে কি কি যন্ত্ৰ দংকার ?
- ১২। পুরাতন কাঠের কোন আসবাবের কাঠ করাত দিয়া চেরাই করিতে বা হিস্কাপ দিয়া প্লেন করিতে কি কি বিষয়ে সাবধানতা আবশ্যক ?
- ১৩। কত রকম জ্বোণ্ট আছে ? কয়েকটির নাম লিখ। নিম্নলিখিত জ্বোণ্টগুলি কিরপে করে এবং কোন্ জ্বোণ্ট কান্ কাজে বাবহার করা হয় লিখ—
 - (क) मर्डिक ও टिनन करन्छ। (थ) ए। छ-टिन करन्छ।
 - ১৪। একখানি টেবিলের 'টপ' क ত রকমে জ য়ণ্ট করা যায় १
 - ১৫। 'ডাভ্-টেল টেনন' জয়েন্ট কি ? উহা কোথায় ব্যবহৃত হয় ?
 - ১৬। কাঠের কারখানায় কি কি সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন লিখ।